

SIMPOSIO SIFNUT NAZIONALE 2023



13 Ottobre 2023

HILTON MILAN

Con il Patrocinio di

FOFI
Federazione Ordini
Farmacisti Italiani



ME
Società Italiana di
Medicina Estetica

SINSEB
NUTRIZIONE SPORT BENESSERE

SINut
Società Italiana di Nutraceutica

RAZIONALE

La Nutraceutica del terzo millennio deve fondarsi su una solida tecnologia formulativa, sulla scelta di materie prime con elevati standard qualitativi e di riproducibilità titolometrica e, soprattutto, su un testing all'altezza di comprovare biodisponibilità ed efficacia dei formulati. Il Nutraceutico del prossimo futuro dovrà essere un vero valido alleato per garantire benessere e mantenimento dello stato di salute delle persone e, per garantire questo, non si potrà prescindere, anche e soprattutto a livello normativo, da requisiti formulativi e di testing chiari e ben definiti che tutte le aziende di ricerca, produzione e commercializzazione dovranno rispettare in modo rigoroso.

SIFNut si propone come antesignana nella divulgazione del sapere tecnico-scientifico in ambito formulativo, tecnologico e di testing preclinico al fine di promuovere la consapevolezza che il Nutraceutico del prossimo futuro dovrà diventare un "quasi-drug" e, come tale, dovrà garantire requisiti tecnologici, di delivery e di efficacia all'altezza di questo rango.

PROGRAMMA

- Ore 9:00** Registrazione partecipanti
- Ore 9:15** Apertura dei Lavori e comunicazioni del Presidente
- Ore 9:30** Lettura magistrale: Fattori metabolici che regolano l'infezione COVID. Strumenti non antivirali
Cesare Sirtori

SESSIONE A

Nutraceutica e farmacologia: discipline complementari

- Ore 10:00**
- Nuovi nutraceutici nella protezione vascolare
Alma Martelli
 - Sviluppo di un nano-fitocomplesso dalle proprietà salutistiche e funzionali
Carmen Lammi
 - Efficacia cardiovascolare di un nuovo estratto di melagrana ottenuto a partire dai suoi prodotti di scarto
Lara Testai
 - Farmaci per le dislipidemie e nutraceutici. Complementarità e analogie
Andrea Cignarella
- Ore 11:10** *Coffee break*

SESSIONE B

Tecnologie e Processi

- Ore 11:30**
- Nuovi nutraceutici da sottoprodotti agro-alimentari mediante tecnologie industriali di intensificazione di processo
Giancarlo Cravotto
 - Recupero di nutraceutici da by-products
Adele Papetti

PROGRAMMA

SESSIONE C Formulazione e qualità

- Ore 12:10**
- Progetto NutracEtica
Andrea Fratter
 - Gli step fondamentali dello sviluppo nutraceutico: formulazione, testing, comunicazione scientifica
Alessandro Colletti, Marzia Pellizzato

Ore 13:10 *Light lunch*

- Ore 14:30** Lettura magistrale: Nutraceutici, formulazione ed outcomes clinici: solo questione di dosaggi?
Arrigo F.G. Cicero

SESSIONE D Fitoterapia e tecnologie di delivery

- Ore 14:50**
- La complessità chimica per lo studio degli effetti biologici e della tossicità dei prodotti vegetali: dalla molecola isolata al ruolo del fitocomplesso
Marco Biagi
 - La tecnologia Fitosoma: un delivery system di fitonutrienti ispirato dalla natura
Massimo Ronchi

SESSIONE E Novità dal mondo dei principi attivi e brevetti

- Ore 15:30**
- I vantaggi dei Postbiotici: razionale ed evidenze scientifiche
Francesco Fico
 - Una nuova associazione tra Berberina e Tocotrienoli: potenzialità e peculiarità formulative
Andrea Fratter
 - Il brevetto nutraceutico: opportunità e limiti
Arianna Irò Karytinós

Ore 16:40 Conclusioni

Ore 16:45 Chiusura dei lavori

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Fratter

Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova;
Presidente SIFNut

Alessandro Colletti

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Università degli Studi di Torino; Responsabile macro-regionale SINut; Segretario SIFNut

Marzia Pellizzato

Recercare Consulting - Founder & Director; SIFNut - Founder e Vicepresidente, Castelfranco Veneto (TV)

FACULTY

MODERATORI E RELATORI

Marco Biagi

Ricercatore, Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Siena; Segretario Generale S.I.Fit.

Arrigo F.G. Cicero

Professore Associato di Scienze Dietetiche applicate, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - Alma Mater Studiorum Università di Bologna; Presidente SINut

Andrea Cignarella

Professore Associato di Farmacologia - Dipartimento di Medicina, Università di Padova

Alessandro Colletti

Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco - Università degli Studi di Torino; Responsabile macro-regionale SINut; Segretario SIFNut

Giancarlo Cravotto

Professore Ordinario - Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco, Università degli Studi di Torino

Francesco Fico

General Manager - Sales & Logistics - Kyowa Hakko Bio Italia, Milano

Andrea Fratter

Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Padova; Presidente SIFNut

FACULTY

Arianna Irò Karytinós

Consulente in brevetti europei e italiani - Studio Perani&Partners di Milano

Carmen Lammi

Professore Associato, Chimica degli Alimenti - Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Milano

Alma Martelli

Professore Associato di Farmacologia; Vice-Direttore della Scuola di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera; Dipartimento di Farmacia Università di Pisa

Adele Papetti

Professore Associato di Chimica degli Alimenti - Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Pavia

Marzia Pellizzato

Recercare Consulting - Founder & Director; SIFNut - Founder e Vicepresidente, Castelfranco Veneto (TV)

Massimo Ronchi

Responsabile sviluppo formulativo - INDENA SPA, Milano

Cesare R. Sirtori

Professore Emerito - Università degli Studi di Milano. Presidente Onorario SINut

Lara Testai

Professore Associato di Farmacologia - Dipartimento di Farmacia, Università di Pisa

INFORMAZIONI ECM

REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CORSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio del Corso ECM (la mancata iscrizione al Corso prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari)

- Collegarsi all'indirizzo: **<https://res.summeet.it>**
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su "REGISTRAZIONE"
- In caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza): potrà utilizzare le stesse credenziali che utilizza per l'accesso a **fad.summeet.it**
- Trovare il Corso attraverso la funzione "CERCA", inserendo il **codice ECM 604-394233**
- Inserire la chiave di accesso **135323**

Sarà possibile compilare il **questionario di apprendimento ECM** e di gradimento **entro 3 giorni dal termine del corso** (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette)

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso, potrà contattare l'help desk via mail alla casella attiva: **helpdesk@summeet.it** oppure telefonicamente al numero: **+39 0332 231416** (dal lunedì al venerdì dalle h. 10:00/12:00 alle h. 14:30/18:00).

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il “**Simposio SIFNut Nazionale 2023**” è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2023 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604). Per l’ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all’evento <https://res.summeet.it>; presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza sul registro); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet entro le 72 ore dalla fine dell’evento.

Codice evento: 604-394233

Categorie Accreditate: Farmacista, Biologo, Fisico, Medico Chirurgo, Chimico

Discipline principali: Medico Chirurgo tutte le discipline, Farmacista Ospedaliero, Farmacista Territoriale, Biologo, Fisica Sanitaria e Chimica Analitica.

Obiettivo Formativo: 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Ore Formative: 5

Tipologia: Residenziale

Crediti Assegnati: 5

Numero massimo di Partecipanti: 100

QUOTE DI SCRIZIONE

Soci SIFNut (associati prima del 10/05/2023) iscrizione al Simposio	gratuita
Pacchetto Nuovo Socio: iscrizione al Simposio + iscrizione Socio SIFNut	€ 70,00 + iva 22%
Non Soci: solo iscrizione al Simposio	€ 90,00 + iva 22%
Soci SINUT e Studenti: iscrizione al Simposio + iscrizione Socio SIFNut	€ 60,00 + iva 22%
Biologi Lombardia: iscrizione al Simposio	€ 30,00 + iva 22%
Studenti del Corso di Alta Formazione "Integratori Alimentari ed Erboristici" dell'Università di Milano*: iscrizione al Simposio	gratuita
Studenti iscritti al Master "Nutraceutici e integratori alimentari: dalla materia prima al marketing e loro impiego in clinica" dell'Università di Pavia*: iscrizione al Simposio	gratuita

**per gli studenti che si volessero iscrivere a SIFNut la quota associativa è di € 50,00*



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE SIMPOSIO



Hilton
MILAN

HILTON MILAN
Via Luigi Galvani, 12
20124 Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo 26 - 20143 Milano
Tel. 0283547230 - www.mediabout.it
info@mediabout.it

PROVIDER ECM
(Provider n°604)

SUMMEET

Via P. Maspero, 5
21100 Varese

con il contributo non condizionante di

